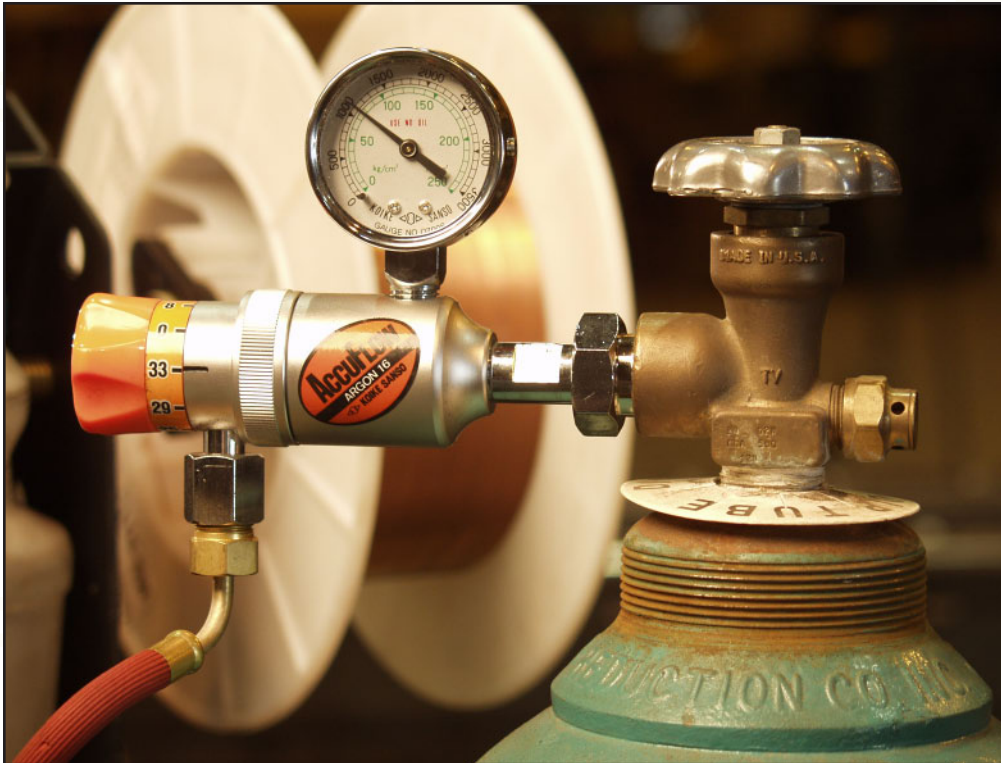


ACCU-FLOW

Regulador Argón Para Soldadura TIG o MIG



Selector De Flujo De Un Toque Para Soldar TIG o MIG

El Accu-Flow de Koike Aronson para soldadura TIG o MIG utiliza un sistema único de ajuste de flujo. El rango de flujo de argón es ajustable solo con un toque a diferencia de los reguladores tipo flujómetro. El Accu-Flow ayuda a reducir las pérdidas de gas permitiendo al operador regular de manera exacta el flujo de argón en forma rápida y fácil, reduciendo la pérdida de Argón.

Ventajas & Beneficios

- **Patentado**
Este exclusivo sistema de selección de flujo, permite un control preciso del flujo de gas simplemente ajustando el dial, ahorrando tiempo y gas.
- **Sin Tubos**
No hay que preocuparse que el flujómetro este vertical, o que la bolita esté centrada, que el tubo este dañado o quebrado.
- **Cromado**
Terminación espejo en fittings para prevenir ataques corrosivos.
- **Diseño Tipo Pistón**
Al mecanismo de ajuste de presión no le afectan las variaciones de presión, asegurando alta precisión y durabilidad
- **Triple Filtro previenen la entrada**
de impurezas u otras sustancias al sistema.
- **Compacto y Ligero**
Solo 0.59 kg (1.3 lb), cualquiera lo puede transportar
- **Dos Modélos Disponibles**
AR-16 permite un ajuste preciso en bajos volúmenes de gas.
AR-30 permite un ajuste preciso en altos volúmenes de gas.



KOIKE ARONSON, INC.



ACCU-FLOW
Regulador Argón Para Soldadura TIG o MIG

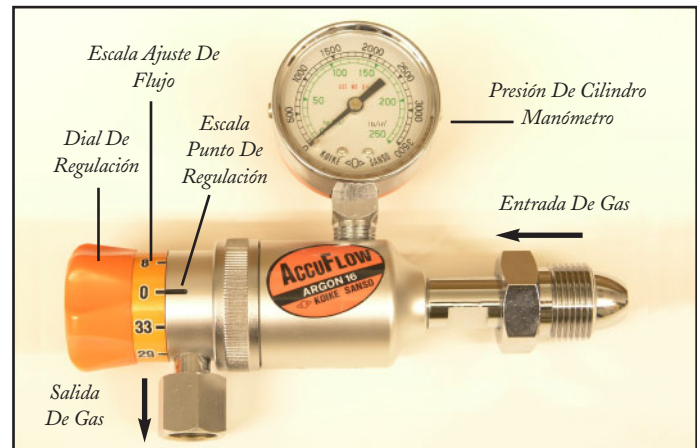
ESPECIFICACIONES	AR - 16	AR - 30
Gas	Argon	
Método regulación de flujo	Sistema Selector Flujo	
Rango regulación flujo	18-33 CFH 10 Rangos (0, 8, 10, 12, 14, 16, 21, 25, 29, 33 CHF)	19-63 CFH, 10 Rangos (0, 19, 23, 27, 31, 36, 42, 48 53, 63 CFH)
Presión de salida	28psi (2bar)	
Presión de entrada	250 kg/cm ² (3,500 lb/in ²)	
Peso	.59 kg (1.3 lb)	

MODELOS	# Stock
Reguladores Series Accu-Flow	
AR16 (Series Argón) Soldadura Tig	2141006
AR30 (Series Argón) Soldadura Tig	2141014

CONEXIONES
Tipo de Rosca
Conexión de Entrada CGA 580 (0.960-14-RH-EXT)
Conexión de Salida 5/8-18 RHF

Operación

- 1) Antes de abrir la válvula del cilindro, ajuste la escala en "0".
- 2) Gire el dial en sentido horario para incrementar gradualmente el rango de flujo.
- 3) Para ajustar el flujo, ubique el dial en el valor correspondiente.
En "0" el gas no fluir.
- 4) Después de usar regrese el dial a la posición "0".
- 5) Para finalizar la operación, cierre la válvula del cilindro y descargue el gas del interior del regulador girando el dial en sentido horario y posteriormente regréselo a "0". Si lo desea desconecte el regulador del cilindro.



Opción Acople Rápido Para Gas Inerte

A-Set - Set Acople Rápido Regulador Manguera	Set Modelo	
LSP-3SMF # Stock ZA423-4020	Hembra LS-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA423-3020	Macho OP-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA423-3022
B-Set - Set Acople Rápido Manguera Equipo	Set Modelo	
LSP-3SFM # Stock ZA423-4023	Hembra LS-3SF CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA423-3021	Macho OP-3SM CGA-032 5/8" - 18 UNF # Stock ZA423-3023



KOIKE ARONSON, INC.

Oficina Principal:
635 W. Main St., P.O. Box 307
Arcade, NY 14009
Teléfono (585) 492-2400 Fax (585) 457-3517

Oficina de ventas Houston:
1285 North Post Oak, Suite 150
Houston, TX 77055
Teléfono (713) 682-9645 Fax (713) 957-4852

Visítenos en www.koike.com



ISO 9001
JQA-2230
GUNMA - Koike